## 明細書

グリース組成物およびその製造方法ならびに該グリース組成物封入転が り軸受

#### 技術分野

[0001] 本発明は、高荷重下において潤滑性および耐荷重性に優れるグリース組成物およびその製造方法ならびにグリース組成物封入転がり軸受に関し、特に、鉄道車両、建設機械、鉄鋼製紙機械、自動車車輪指示部品、等速ジョイントなどに好適に使用できるグリース組成物およびその製造方法ならびに該グリース組成物封入転がり軸受に関する。

#### 背景技術

- [0002] グリース封入転がり軸受を高荷重条件下で使用する場合、潤滑グリースの潤滑膜が破断しやすくなることが知られている。潤滑油膜が破断すると金属接触が起こり、発熱、摩擦摩耗が増大する潤滑不良などの不具合が発生する。そのため、極圧剤(EP剤)含有グリースを使用して、上記金属接触に起因する不具合を防止している。従来、このような不具合を防止するものとして、メラミン(イソ)シアヌル酸付加物100重量部に対して、ポリテトラフルオロエチレン、二硫化モリブデンおよびモリブデンジチオカーバメートよりなる群から選ばれた固体潤滑剤を5~1000重量部の割合で併用した固体潤滑剤含有グリース(特許文献1参照)が開示されている。また、摩耗を低減するため、モリブデンジチオカーバメートおよびポリサルフィドを含有してなるグリース組成物(特許文献2参照)などが開示されている。
- [0003] しかしながら、鉄道車両、建設機械、鉄鋼製紙機械、自動車車輪指示部品等高荷 重条件下で用いられる転がり軸受、等速ジョイントに使用する場合では、上記従来の グリース組成物では摩耗低減効果が十分でないという問題がある。これらの過酷な使 用条件下においては、潤滑性および高荷重性を向上させ、潤滑油膜破断による金 属接触を防止する必要がある。特に、ころ軸受は、内、外輪の転走面と転動体である 「ころ」との間にころがり摩擦が、鍔部と「ころ」との間にすべり摩擦が発生し、ころがり 摩擦に比べるとすべり摩擦は大きいため、鍔部で潤滑油膜の破断が起こりやすくなる

という問題がある。

また、玉軸受においては、転動体と保持器との間ですべりが生じ、さらに転動体と 軌道輪間で差動すべりが生じるため潤滑油膜が破断しやすくなる。

この潤滑油膜の破断を防止するため上記のような分子構造内にイオウを含む極圧剤を用いる場合、その添加量が多すぎると軸受金属面が過剰に腐食され、軸受の寿命低下などを引き起こすという問題がある。また、この添加量の最適化は、極圧剤ごとに耐久試験などを繰り返し行ない決定するなど労力がかかり、特に複数の極圧剤を添加する場合では、多くの実験・検討を行なう必要がある。

特許文献1:特開昭61-12791号公報 (特許請求の範囲)

特許文献2:特開平10-324885号公報 (段落「0005」)

発明の開示

発明が解決しようとする課題

[0004] 本発明はこのような問題に対処するためになされたもので、高荷重条件下、またはすべり運動が生じる状態での潤滑面での摩擦摩耗を防止し、長期耐久性に優れるグリース組成物および、該グリース組成物の極圧剤添加割合を容易に決定できる製造方法ならびに該グリース組成物封入転がり軸受を提供することを目的とする。 課題を解決するための手段

[0005] 本発明のグリース組成物は、基油に、増ちょう剤と、分子構造内にイオウを含む極 圧剤とを添加してなるグリース組成物であって、上記極圧剤は、該極圧剤中の活性イ オウ量(mgS/g)とグリース組成物全体に対する該極圧剤の添加量(重量%)との積 が3~13となるように添加されることを特徴とする。

また、上記極圧剤が2種以上であり、それぞれの極圧剤中の活性イオウ量(mgS/g)とグリース組成物全体に対するその極圧剤の添加量(重量%)との積を求め、すべての極圧剤についての該積を合計した値が3~13となるように極圧剤が添加されることを特徴とする。

また、上記増ちょう剤は、ウレア系化合物であることを特徴とする。

[0006] ここで、活性イオウ量(mgS/g)とは、分子構造内にイオウを含む極圧剤の金属表面との反応性の高さを表す尺度として、以下の方法にて測定した値である。

試験管に銅粉末(関東化学製、粒径 75 ~ 150  $\mu$  m) 0.5g、鉱物油 (100cSt,40℃、新日本石油社製、スーパーオイルN100) 4.75g、分子構造内にイオウを含む極圧剤 0.25g を入れて溶解させ、150℃の温度、空気中で 4 時間攪拌する。試験前後のイオウ濃度 (重量%)を、けい光X線分析により測定し、以下の数式(1)から活性イオウ量を算出する。すなわち、活性イオウ量は、特定の銅粉と、特定の鉱物油を条件としたときの値であり極圧剤毎に定まる。

#### [0007] [数1]

活性イオウ量=(x/100 - y/100)×1000 [mgS/g] (1)

x:極圧剤を溶解させた潤滑油中のイオウ濃度(重量%) 150℃での攪拌前

y:極圧剤を溶解させた潤滑油中のイオウ濃度(重量%) 150℃で4時間攪拌後

式(1)に示すように、本発明における活性イオウ量(mgS/g)は、潤滑油1g中に含まれるイオウのうち、銅粉末と反応したイオウ量(mg)を表わすものである。よって、活性イオウ量の値が大きいほど、より多くのイオウが金属表面と反応しており、反応性に優れているといえる。

[0008] 高荷重条件下で用いられる転がり軸受に好適に使用するために、分子構造内にイオウを含む極圧剤を添加してグリース組成物を製造する場合、その添加量の最適値は、耐久試験などを繰り返し行ない決定する必要がある。分子構造内にイオウを含む極圧剤は、軸受金属表面において薄い硫化物層を形成することにより、潤滑能を担保していると考えられる。また、極圧剤に含まれるイオウのうち、実際に金属表面と反応して硫化物層を形成するのは一部であり、極圧剤の分子構造によってその反応性は異なる。よって、反応性に優れる極圧剤は添加量を少なく、反応性に乏しい極圧剤は添加量を多くする必要があると考えられる。

本発明はこのような知見に基づくものであって、極圧剤に含まれるイオウの反応性を示す尺度として活性イオウ量を上記の測定方法に基づき算出し、得られるグリース組成物が高荷重条件下で十分な潤滑性能を有する範囲内で、該活性イオウ量と該極圧剤の添加量との積が一定となるように、極圧剤の添加量を決定するものである。なお、活性イオウ量(mgS/g)と、添加量(重量%)との積は、これらを掛け合わせた単位(mgS/g・重量%)を有するが、本発明では、極圧剤の添加量を決定するた

めの1つの指標であるとし、その単位を記載省略している。

また、分子構造内にイオウを含む極圧剤を配合したグリース組成物において、上記のように活性イオウ量と添加量との積を求めることにより、そのグリース組成物の評価を行なうこともできる。

- [0009] 本発明のグリース組成物の製造方法は、基油に、増ちょう剤と、分子構造内にイオウを含む極圧剤とを添加する工程を備えてなるグリース組成物の製造方法であって、上記極圧剤は、該極圧剤中の活性イオウ量(mgS/g)とグリース組成物全体に対する該極圧剤の添加量(重量%)との積が3~13となるように添加することを特徴とする
- [0010] 本発明のグリース組成物封入転がり軸受は、摺動部分に上記グリース組成物が封入されてなることを特徴とする。

発明の効果

[0011] 本発明のグリース組成物は、分子構造内にイオウを含む極圧剤を、該極圧剤中の活性イオウ量(mgS/g)とグリース組成物全体に対する該極圧剤の添加量(重量%)との積が3~13となるように添加するので、耐摩耗性、長期耐久性に優れる。また、極圧剤の添加量を、活性イオウ量との関係から決定できるので、新規添加剤を用いる場合でもその添加量についての試行錯誤実験などの負担を軽減できる。

また、2種以上の極圧剤を添加する場合でも、それぞれの極圧剤中の活性イオウ量 (mgS/g)とグリース組成物全体に対するその極圧剤の添加量(重量%)との積を求め、すべての極圧剤についての該積を合計した値が3~13となるように極圧剤の添加量を決定できるので、グリース組成物の製造設計が容易である。

- [0012] 本発明のグリース組成物の製造方法は、分子構造内にイオウを含む極圧剤を、該極圧剤中の活性イオウ量 (mgS/g)とグリース組成物全体に対する該極圧剤の添加量(重量%)との積が3~13となるように添加するので、耐摩耗性、長期耐久性に優れたグリース組成物が得ることができる。
- [0013] 本発明のグリース組成物封入転がり軸受は、その摺動部分に上記グリース組成物が封入されてなるので、耐摩耗性、長期耐久性に優れ、高荷重条件下でも好適に使用することができる。

#### 図面の簡単な説明

[0014] [図1]ころ軸受の一部切り欠き斜視図である。

[図2]極圧性評価試験装置を示す図である。

[図3]極圧剤の活性イオウ量と添加量との積と、極圧性評価試験の寿命時間との関係を示す図である。

符号の説明

- [0015] 1 内輪
  - 2 外輪
  - 3 ころ
  - 4 保持器
  - 5 回転軸
  - 6、7 リング状試験片
  - 8 端面

発明を実施するための最良の形態

[0016] 本発明のグリース組成物は、基油に、増ちょう剤と、分子構造内にイオウを含む極圧剤を該極圧剤中の活性イオウ量(mgS/g)と、グリース組成物全体に対する該極圧剤の添加量(重量%)との積が3~13となるように添加することで得られる。したがって、活性イオウ量(mgS/g)と添加量(重量%)との積が3~13となるかぎりにおいて、極圧剤の種類および添加量を任意に選択することができる。

また、極圧剤は2種以上を混合して添加してもよい。この場合、それぞれの極圧剤中の活性イオウ量(mgS/g)とグリース組成物全体に対するその極圧剤の添加量(重量%)との積を求め、すべての極圧剤についての該積を合計した値が3~13となるように添加する。

[0017] 本発明において使用できる分子構造内にイオウを含む極圧剤としては、例えば、硫化油脂、硫化オレフィン、硫化エステル、モリブデンジチオカーバメイト、亜鉛ジチオカーバメイト、ジチオリン酸亜鉛、ジチオリン酸モリブデンまたはこれらを2種類以上混合した混合物などが挙げられる。後述する本発明のグリース組成物の基油としてポリーαーオレフィン油を使用する場合では、該基油への溶解性に優れることから、硫化

油脂、硫化オレフィン、モリブデンジチオカーバメイト、亜鉛ジチオカーバメイトなどを 用いることが特に好ましい。

硫化油脂としては、硫化ラード、硫化なたね油、硫化ひまし油、硫化大豆油、硫化 米ぬか油などが挙げられる。市販品としては、ルブリゾールLz5346(ルブリゾール社 製商品名)、ルブリゾールLz5006(ルブリゾール社製商品名)等が挙げられる。

硫化オレフィンとしては、プロピレン、イソブテン、ジイソブテンなどが挙げられる。市 販品としては、アングラモール33(ルブリゾール社製商品名)、アングラモール3310( ルブリゾール社製商品名)等が挙げられる。

モリブデンジチオカーバメイトの市販品としては、モリバン822(バンダービルド社商品名)を、亜鉛ジチオカーバメイトの市販品としては、バンルーブAZ(バンダービルド社商品名)をそれぞれ挙げることができる。

- [0018] 本発明のグリース組成物において使用できる基油としては、例えば、鉱油、ポリαーオレフィン油、エステル油、フェニルエーテル油、フッ素油、さらに、フッシャートロプッシュ反応で合成される合成炭化水素油(GTL基油)などが挙げられる。この中でも、ポリαーオレフィン油または鉱油から選ばれた少なくとも一種を使用することが好ましい。上記のポリαーオレフィン油としては、通常、αーオレフィンまたは異性化された αーオレフィンのオリゴマーまたはポリマーの混合物である。αーオレフィンの具体例としては、1ーオクテン、1ーノネン、1ーデセン、1ードデセン、1ートリデセン、1ーテトラデセン、1ーペンタデセン、1ーヘキサデセン、1ーヘプタデセン、1ーオクタデセン、1ーノナデセン、1ーエイコセン、1ードコセン、1ーテトラコセンなどを挙げることができ、通常はこれらの混合物が使用される。また、鉱油としては、例えば、パラフィン系鉱油、ナフテン系鉱油などの一般に潤滑油やグリースの分解で使用されているものをいずれも使用できる。
- [0019] 本発明における基油は、40℃の動粘度が30〜200mm²/s の範囲が好ましい。該動 粘度が、30mm²/s 未満の場合は蒸発量が増加し、耐熱性が低下するので好ましくな く、また、200mm²/s をこえると回転トルクの増加による軸受の温度上昇が大きくなるの で好ましくない。
- [0020] 本発明のグリース組成物に使用できる増ちょう剤としては、アルミニウム石けん、リチ

ウム石けん、ナトリウム石けん、複合リチウム石けん、複合カルシウム石けん、複合アルミニウム石けんなどの金属石けん系増ちょう剤、ジウレア化合物、ポリウレア化合物等のウレア系化合物が挙げられる。耐熱性等を考慮するとウレア系化合物が好ましく、特に下記式(2)で示すジウレア化合物が好ましい。これらの増ちょう剤は、単独または2種類以上組み合せて用いてもよい。

[0021] [化1]

$$R_1$$
—NHCNH— $R_2$ —NHCNH— $R_3$ 

(式(1)中の $R_2$ は、炭素数が 6~ 15 の2価の芳香族系炭化水素基を表し、 $R_1$ および $R_3$ は炭素数 6~ 12 の芳香族系炭化水素基、炭素数 6~ 20 の脂環族炭化水素基、または 6~ 20 の脂肪族炭化水素基を表す。なお、 $R_1$ および $R_3$ は、同一の基であっても異なる基であってもよい。)

[0022] R<sub>2</sub>は炭素数が上記範囲未満であるとグリースの増ちょう性が劣り、上記範囲をこえるとグリース組成物が硬化し易くなる。R<sub>2</sub>としては、例えば、芳香族単環、芳香族縮合環、これらがメチレン鎖、シアヌル環、イソシアヌル環等で連結された基等が挙げられる。

R<sub>1</sub>およびR<sub>3</sub>は炭素数が上記範囲未満であると耐熱性が劣り、上記範囲をこえると増ちょう性が劣る。R<sub>1</sub>およびR<sub>3</sub>としては、例えば、芳香族炭化水素基として、フェニル基、トリイル基、キシリル基、tーブチルフェニル基、ベンジル基などが、脂環族炭化水素基として、シクロヘキシル基、メチルシクロヘキシル基、ジメチルシクロヘキシル基などが挙げられる。また、脂肪族炭化水素基としては、直鎖アルキルアミノ化合物類などが好ましく、例えば、nードコシルアミン、nーオクチネルアミン、nーイコシルアミン等が挙げられる。

[0023] 上記ウレア系化合物の配合割合は、グリース組成物全体に対して 5〜30 重量%である。5 重量%未満では、増ちょう効果が少なくなり、グリース化が困難となり、30 重量%をこえると所望の効果が得られにくくなる。

[0024] 本発明のグリース組成物には、極圧剤以外に必要に応じて公知の添加剤を含有さ

せることができる。この添加剤として、例えば、アミン系、フェノール系等の酸化防止剤、ベンゾトリアゾール、亜硝酸ソーダなどの金属不活性剤、ポリメタクリレート、ポリスチレン等の粘度指数向上剤、二硫化モリブデン、グラファイト等の固体潤滑剤等が挙げられる。これらを単独または2種類以上組み合せて添加できる。

[0025] 本発明の製造方法により製造されたグリース組成物が封入される転がり軸受を図1を参照して説明する。図1はころ軸受の一部切り欠き斜視図である。ころ軸受は内輪1と外輪2との間にころ3が保持器4を介して配置されている。ころ3は内輪1の転走面1aと外輪2の転走面2aとの間でころがり摩擦を受け、内輪1の鍔部1bとの間ですべり摩擦を受ける。これらの摩擦を低減するために本発明のグリース組成物が封入されている。

#### 実施例

[0026] 実施例1~実施例10、比較例1~比較例4

イオウを含む極圧剤として、硫化油脂、硫化オレフィン、モリブデンジチオカーバメイト、亜鉛ジチオカーバメイトについて、上記式(1)に基づき活性イオウ量(mgS/g)をそれぞれ求めた。結果を表1に示す。また、該活性イオウ量(mgS/g)との積が3~13となる各極圧剤の添加量(重量%)の範囲を表1に併せて示す。

実施例1〜実施例6および比較例1〜比較例4では、リチウム石けん/鉱油系グリース(動粘度 100mm²/s(40℃)、混和ちょう度 220)に表2に示す割合で上記極圧剤を添加したグリース組成物を試作した。

実施例7および実施例8では、ポリー $\alpha$ ーオレフィン(シンフルード801、新日鉄化学社商品名:動粘度  $46\text{mm}^2/\text{s}(40^\circ\text{C})$ )2000g中で、4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート60.6g、オクチルアミン31.3g、ステアリルアミン66.2gとを反応させたグリースであるウレア/PAO系グリースAに、表2に示す割合で上記極圧剤を添加したグリース組成物を試作した。

実施例9および実施例10では、ポリーαーオレフィン(シンフルード801、新日鉄化学社商品名:動粘度 46mm²/s(40℃))1640g中で、4,4'ージフェニルメタンジイソシアネート200.8g、シクロヘキシルアミン159.2gとを反応させたグリースであるウレア/PAO系グリースBに、表2に示す割合で上記極圧剤を添加したグリース組成物を試作した

なお、各実施例では、活性イオウ量(mgS/g)と添加量(重量%)との積を表1に示 す範囲内とし、各比較例では該範囲外とした。

得られたグリース組成物について以下に記す極圧性評価試験、ころ軸受試験を行 なった。結果を表2に併記した。

#### [0027] 極圧性評価試験

極圧性評価試験装置を図2に示す。評価試験装置は、回転軸5に固定されたφ40 ×10 のリング状試験片6と、この試験片6と端面8にて端面同士が擦り合わされるリン グ状試験片7とで構成される。グリース組成物を端面8部分に塗布し、回転軸5を回 転数 2000 rpm、図2中A方向のアキシアル荷重を 490 N、ラジアル荷重を 392 Nと して極圧性を評価した。極圧性は回転軸5の振動を振動センサにて測定し、その振 動値が初期値の2倍になるまでの時間で評価した。

#### [0028] ころ軸受試験

30206円すいころ軸受にグリースを 3.6g 封入し、アキシアル荷重 980 N、回転数 2600 rpm、室温にて運転し、回転中の鍔部表面温度を測定した。運転開始後、4時 間〜8時間までの鍔部表面温度の平均値を算出した。

#### [0029] [表1]

	A:活性イオウ量(mgS/g)	B:添加量範囲(重量%)	A×B		
硫化油脂"	0.8	3.75~16.25	3~13		
硫化オレフィン2)	2.8	1.07~4.64	3~13		
MoDTC <sup>3)</sup>	2.6	1.15~5	3~13		
ZnDTC <sup>4)</sup>	1.9	1.57~6.85	3~13		

1): ルブリゾール Lz5346 (ルブリゾール社製)

2): アングラモール33 (ルブリゾール社製) 3): Molyvan 822 (バンダービルド社製) 4): Vanlude AZ (バンダービルド社製)

#### [表2]

	实施例										比较例			
	-	2	3	4	5	6	7	8	9	10		2	3	1 4
配合(포표%)			I				T	I	Ī ——					
グリース					1									
Li/鉱油系グリース	95	97	95	95	97.5	95					100	95	95	97.
ウレア/PAO系グリースA	-		· ·				95	95	-					·
ウレア/PAO系グリースB									95	95		·		-
極圧剤														
硫化油脂"	5			١.		2.5	5	-	5					2.5
硫化オレフィン・	•	3							-	-		5		-
MoDTC <sup>21</sup>	•	·	5						-		·			١.
ZnDTC <sup>4</sup> ′	•			5	2.5	2.5	-	5		5			•	
ZnDTP <sup>5</sup> "		·			-							-	5	
活性イオウ量(mgS/g)×添加量(重量%)	4	8.4	13	9,5	4.75	7	4	9.5	4	9.5	0	14	0.5	2
特性					<u> </u>									
極圧性評価試験 . h	92	99	62	59 -	62	67	145	165	185	200	16	33	40	34
ころ軸受試験、°C	64	64	68	66	68	66	62	60	62	58	85	79	82	7.

- 1): ルブリゾール LzS346 (ルブリゾール社製)
- 2): アングラモール33 (ルブリゾール社裂)
- 3): Molyvan 822 (パンダービルド社製)
- 4) . Vanlude AZ (バンダービルド社製) 5) : ルブリゾール Lz1097 (ルブリゾール社製)
- [0030] 実施例1~10および比較例1~4について、活性イオウ量(mgS/g)と添加量(重量%)との積と、極圧性評価試験における寿命時間との関係を図3に示した。図3において、横軸は活性イオウ量(mgS/g)と添加量(重量%)との積を、縦軸は極圧性評価試験における寿命時間(h)をそれぞれ示す。

表2および図3に示すように、イオウを含む極圧剤をその活性イオウ量(mgS/g)と添加量(重量%)との積が3~13となるように添加したグリース組成物は、耐摩耗性が向上している。また、図3より、活性イオウ量(mgS/g)と添加量(重量%)との積が4~10の範囲では、より寿命時間が長く好ましいといえる。

また、表2に示すようにイオウを含む極圧剤を活性イオウ量(mgS/g)と添加量(重量%)との積が3~13となるように添加したグリース組成物を封入した各実施例に係る軸受は、鍔部での発熱が小さく、すべり部での金属接触が防止できている。そのため、長期耐久性に優れる。

## 産業上の利用可能性

[0031] 本発明のグリース組成物は、耐摩耗性、長期耐久性に優れ、高荷重条件下でも好適に使用することができるので、鉄道車両、建設機械、鉄鋼製紙機械、自動車車輪指示部品、等速ジョイントなどにおいて使用される円筒ころ軸受、円すいころ軸受、自動調心ころ軸受、針状ころ軸受、スラスト円筒ころ軸受、スラスト円すいころ軸受、スラスト針状ころ軸受、スラスト自動調心ころ軸受、玉軸受などの転がり軸受に封入する

グリース組成物として使用できる。

#### 請求の範囲

[1] 基油に、増ちょう剤と、分子構造内にイオウを含む極圧剤とを添加してなるグリース 組成物であって、

前記極圧剤は、該極圧剤中の活性イオウ量(mgS/g)とグリース組成物全体に対する該極圧剤の添加量(重量%)との積が3~13となるように添加されることを特徴とするグリース組成物。

- [2] 前記極圧剤が2種以上であり、それぞれの極圧剤中の活性イオウ量(mgS/g)とグリース組成物全体に対するその極圧剤の添加量(重量%)との積を求め、すべての極圧剤についての該積を合計した値が3~13となるように極圧剤が添加されることを特徴とする請求項1記載のグリース組成物。
- [3] 前記極圧剤は、硫化油脂、硫化オレフィン、硫化エステル、モリブデンジチオカーバメイト、亜鉛ジチオカーバメイトおよびジチオリン酸亜鉛、ジチオリン酸モリブデンから選ばれた少なくとも1つの極圧剤であることを特徴とする請求項1記載のグリース組成物。
- [4] 前記増ちょう剤は、ウレア系化合物または金属石けん系から選ばれた少なくとも1つ の増ちょう剤であることを特徴とする請求項1または請求項2記載のグリース組成物。
- [5] 基油に、増ちょう剤と、分子構造内にイオウを含む極圧剤とを添加する工程を備えてなるグリース組成物の製造方法であって、

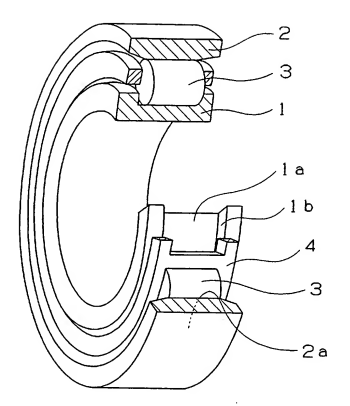
前記極圧剤は、該極圧剤中の活性イオウ量(mgS/g)とグリース組成物全体に対する該極圧剤の添加量(重量%)との積が3~13となるように添加することを特徴とするグリース組成物の製造方法。

[6] 内輪および外輪と、この内輪および外輪間に介在する転動体と、この転動体の周囲にグリース組成物を封入してなる転がり軸受であって、

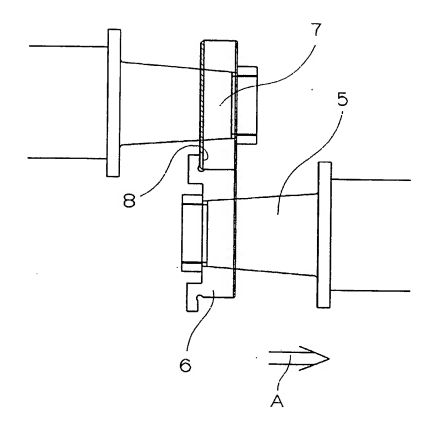
前記グリース組成物が請求項1、請求項2または請求項3記載のグリース組成物であることを特徴とするグリース組成物封入転がり軸受。

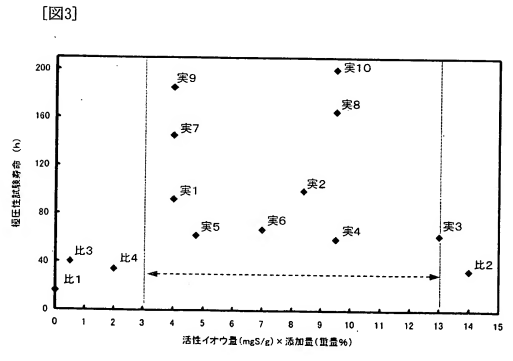
[7] 前記転がり軸受がころ軸受であることを特徴とする請求項5記載の転がり軸受。

[図1]



[図2]





# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.